

会 议 时间: 4月17日 16:10-16:50

平台/链接: 保利威

场地与互动:线上直播/有奖互动



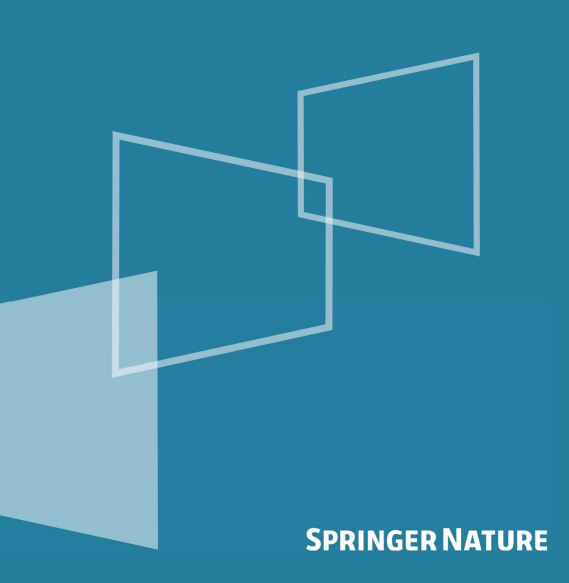
目录

- 关于 Springer Nature
- Springer Nature Link平台资源简介
- Springer Nature Link平台使用指南
- Nature.com平台使用指南

SPRINGER NATURE

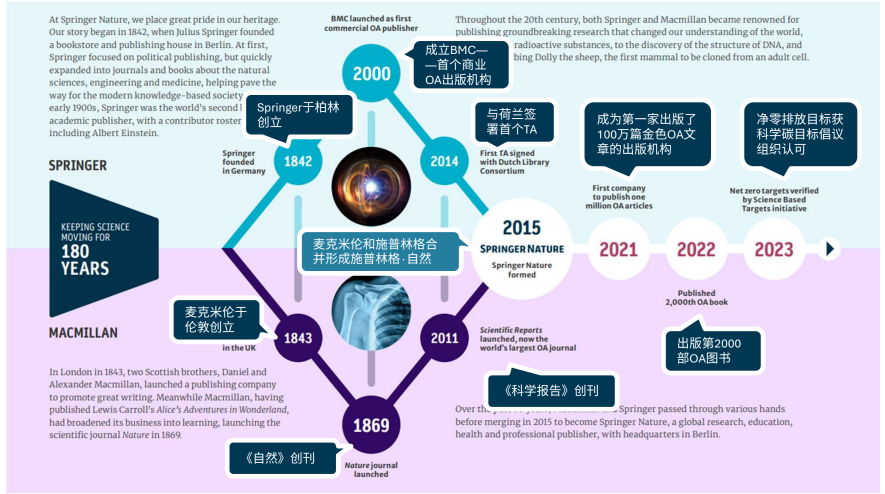
施普林格·自然

超过180年以来,施普林格·自然 一直致力于为整个科研群体提供最 佳服务,以促进探索发现。



超过180年的创新历程

令人信赖的知识来源



我们备受信赖的品牌

SPRINGER NATURE



nature portfolio

















Cureus

1.0 Springer Nature Link 平台资源简介

Springer Nature Link平台概览

含千万文献的学术资源库



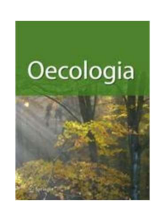
- 提供全面的科学、技术和医学以及人文和社会 科学的期刊、图书、丛书、会议论文集、参考 工具书和实验室指南等文献资源。
- 通过Springer Nature Link,您可以快速、准确地 访问超过1600万份科学文献。包含Springer、 nature portfolio、BMC、Palgrave Macmillan和 Apress等备受信赖品牌的出版物。
- 平台每天都会新增内容,每年增加大约1.2万本电子图书、3千份实验室指南以及超过30万篇期刊论文。
- 兼具深度与广度的内容,以及完备的检索工具, 使Springer Nature Link平台成为世界各地成千 上万科研人员的不二选择。

Springer期刊

始于1842年,包括2200余种期刊

- 涵盖科学、技术和医学以及人文社科等所有学科领域
- 79种期刊在一个或多个学科类别中排名前五位
- 505种期刊学科排名前25%(Q1),如Nano-Micro Letters、Advanced Fiber Materials等
- 1431种期刊被SCIE/SSCI收录,约83%的Springer期刊拥有影响因子









《材料科学期刊》



《分析与生物分析化学》

Springer期刊

主要学科领域



计算机科学



工程学



数学与统计学



地球与环境科



化学与材料科 学



物理与天文学



人文社科与法 律



行为科学



商业与经济学



生物医学与生 命科学



医学

Springer期刊——行为科学合集

覆盖学科:

包括但不限于 临床心理学、发展心理学、应用心理学、实验心理学、神经科学、社会学 等。

期刊合集速览:

- 涵盖310种期刊
- 其中88%的期刊被SCI/SSCI收录
- Behavior Research Methods在数学心理学类别排名第一位
- 7种期刊在一个或多个学科类别排名前十位
- 17种期刊在一个或多个学科类别排名前25%(Q1)

Springer期刊——行为科学合集 高质量期刊推荐



Clinical Child and Family Psychology Review

该期刊原创研究综述、概念性和理论性文章,以及与婴幼儿、儿童、青少年、家庭有关的行为科学广泛领域的相关工作。

影响因子(2023): 5.5 五年影响因子(2023): 7.9 学科排名: 临床心理学,7/180 下载量(2024): 808.4K





Behavior Research Methods

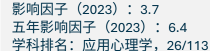
期刊出版与实验心理学研究的方法、技术和仪器相关的文章。该刊特别关注计算机技术在心理学研究中的应用。每年会有一期特刊专门介绍这一领域。

影响因子(2023): 4.6 五年影响因子(2023): 7.2 学科排名: 数学心理学,1/13 下载量(2024): 3.6M

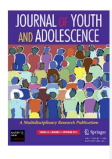


Journal of Business and Psychology

本刊是一份出版高质量研究的国际刊物,旨在推进组织科学和实践。期刊欢迎严谨的定量、定性、实地和实验室的实证研究。同时重视和鼓励跨学科研究。



下载量(2024): 819.8k



Journal of Youth and Adolescence

该期刊发表定量分析、理论论文和综合评论文章。本刊特 别欢迎认真对待政策影响的经验性严谨论文,研究的目的 不一定是为了满足政策需要,但稿件必须涉及对社会正式 (如通过法律、政策或法规)或非正式(如通过父母、同 伴和社会机构)应对青年和青春期的方式的影响。

影响因子(2023): 3.7 五年影响因子(2023): 5.3 学科排名:发展心理学,17/91

下载量(2024): 1.9M

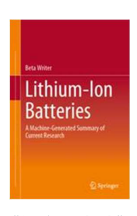
Springer Nature电子图书

科研与学习的卓越之选

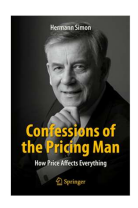
30万+电子图书 22个电子书学科合集

包括Springer, Palgrave Macmillan, Apress等品牌图书

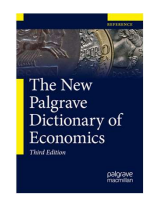
- 涵盖科学、医学、技术、人文和社会科学领域经同行评议的必备学术图书
- 包括学术专著、会议论文集、简报、参考工具书、教科书和系列丛书等
- 作为全球知名的大型学术图书出版机构,每年新出版12,000余种图书
- 拥有400+位遍布全球的资深图书出版编辑,为研究质量提供保证
- 关注中国的学术科研发展,每年出版700+种中国作者编撰的图书



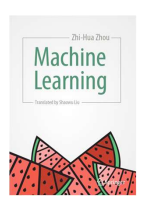
《锂离子电池》



《定价制胜》



《帕尔格雷夫 经济学大辞典》



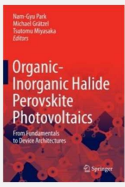
《机器学习》

Springer Nature电子图书 - 内容完善

包含所有图书类型,不受数字版权管理(DRM)限制

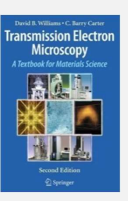
从本科生到教授,从教学到科研,每一步都有适合您的电子图书



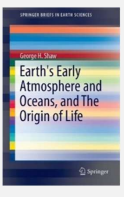




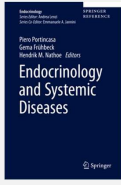




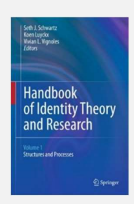




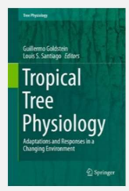




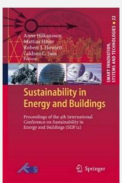












Springer Nature电子图书 - 内容完善为每个学科领域提供高质量学科内容



科学、技术与医学

- 生物医学和生命科学
- 化学与材料科学
- 计算机科学
- 地球与环境科学
- 能源
- 工程学
- 智能技术与机器人学
- 数学与统计学
- 医学
- 物理学与天文学
- 专业与应用计算
- Synthesis技术前沿报告合集
- 人工智能 NEW!
- 机械工程 **NEW!**



人文社科

- 行为科学与心理学
- 商业与管理
- 经济与金融学
- 教育学
- 历史
- 法律与犯罪学
- 文学、文化与媒体研究
- 政治学与国际研究
- 哲学与宗教
- 社会科学

《自然》与《自然》系列期刊

出版生命科学、自然科学、社会科学、应用科学与临床医学的原创研究及综述内容

《自然》

Nature Portfolio 期刊 • 发表最重大的科学发现,服务于科研共同体

- 包括全球首屈一指的跨学科科学周刊《自然》、40种《自然》系列研究期刊和26种《自然综述》系列期刊
- 不仅发表一级研究,也发表权威的、易于理解的、意义重大的综述内容
- 每月,有1100万+名访客通过nature.com获取新闻资讯、分析和评论



生物医学与 生命科学



地球与环境 科学



医学与健康



神经科学与 行为



化学与材料 科学



物理与天文学



工程学和 电子学



社会科学



全球引用量最高 的多学科期刊

2023年引用次数 超**91万**

已连续**12年**在多学科领域影响因子排名第一*

《自然》(Nature)

创刊于1869年,是全球首屈一指的科学周刊,基于科学研究的原创性、重要性、跨学科、即时性和成果的突破性,发表最出色的经过同行评审的原创性研究。《自然》还提供快速、权威、深刻而引人注目的科研新闻资讯,并对影响科学、科学家和更广泛公众的热点及未来趋势进行解读。

《自然》系列期刊 汇集了Nature Portfolio旗下多学科研究和综述期刊

40种《自然》系列研究期刊:

涵盖生命科学、物理科学、临床医学和社会科学 领域,不仅发表基础研究,也发表综述、批判性 评论和分析。

《自然》及《自然》系列期刊*:

- 在2023 JCR分区(如有)中全部位于Q1
- 有27本在一个或多个学科中排名第一
- 在影响因子排名前20的期刊中占据11席
- 在影响因子排名前50的期刊中占据22席

26种《自然综述》系列期刊**:

提供权威的、易于理解的、意义重大的综述内容。 无论在哪一领域,高质量的图像和强化的内容都 提供上下文和联接。

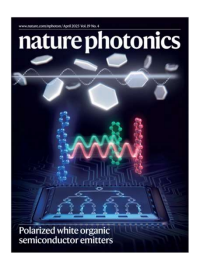


访问网址:

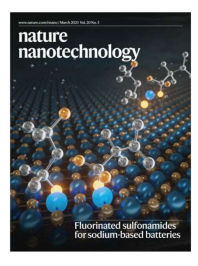
http://www.nature.com

*以上期刊指标数据源于2023年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics 2024;如有出入,欢迎指正。 **包括2025年新刊。

图书馆已订阅的《自然》系列期刊



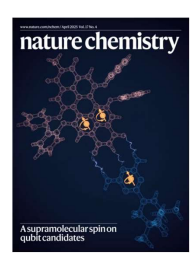




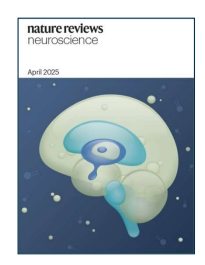














SPRINGER NATURE

Adis期刊

专注于药物的顶级期刊和通讯

30+本期刊

- 临床相关的权威药物研究与综述
- 最重要的治疗与诊断干预措施
- 专业的内部编辑
- 医疗卫生行业从业者、高校与医疗卫生研究人员的必备资源

高影响力 期刊







14本开 放获取 E2 新闻 通讯

Adis期刊 主要学科领域



医学



生物医学



药学

生物技术与精准医疗

临床药理学与疗法

皮肤病

药物安全与药物警戒

卫生经济学与结果研究

内科学

药物疗法

患者导向医疗效果研究

药物治疗

药代动力学

特殊患者群体

治疗领域专业知识

Palgrave Macmillan期刊

传递值得信赖、启人深思的学术内容

55本期刊

- 涵盖商业与经济学、政治学、人文学科和社会科学
- 发表关注政策、应用及社会影响等话题的高质量研究
- 国际公认的领域内顶级期刊
- 与学术团体和机构合作出版

Palgrave Communications 开放获取











Palgrave Macmillan期刊

主要学科领域





政治学



国际商务政治理论与哲学精神分析学市场营销国际政治与安全教育宏观经济学区域与国家政治女性主义研究经济发展犯罪学社会学银行、金融与保险国际关系社会理论与文化研究

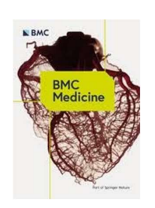
BMC 期刊 开放获取先锋

300+本期刊

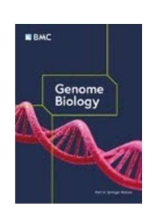
- 高质量同行评审开放获取期刊
- 旗下期刊关注广泛学科领域,例如BMC Biology,BMC Medicine等
- 从生物医学领域逐步扩展到自然科学、数学和工程学领域
- BMC致力于推动科学出版创新,以更好地服务科研群体

高影响力 期刊









2.0 Springer Nature Link 平台使用指南

主页 全新页面,更好体验

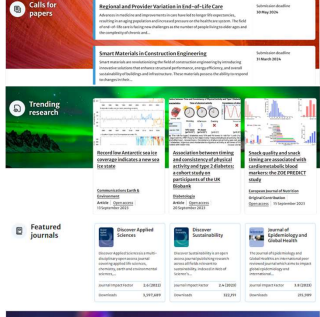
访问网址: link.springer.com



主页 集出版与阅读为一体

尽享研究发表和内容搜索 获取更好的使用体验





最新研究:集合Springer、BMC,《自然》 系列期刊、Palgrave Macmillan等施普林 格·自然旗下优质内容

精选期刊



按学科主题浏览

精选图书



访问授权

想知道自己所在的机构是否已获得Springer Nature Link平台的授权访问?

Discover content	Publish with us Product		s and services	Our imprints		
ournals A-Z	Journal finder	Our products	<u>Our products</u>		Springer	
Books A-Z	Publish your research Librarians		Nature Portfolio			
	Open access publishing Societies			<u>BMC</u>		
		Partners and advertisers		Palgrave Macmillan		
					Apress	
	Your US state privacy rights	Accessibility statement	Terms and conditions	Privacy policy H	lelp and support	
	Your US state privacy rights	Accessibility statement	Terms and conditions	Privacy policy <u>F</u>	Help and support	
Your privacy choices/Manage cookies Cancel contracts here	Your US state privacy rights	Accessibility statement	Terms and conditions	Privacy policy F	lelp and	



已授权

未授权

访问授权

根据用户所在的不同空间位置,Springer Nature Link平台的登录方法可以划分成以下两大类:

1) 在校或者到馆访问

学校和图书馆的IP范围已得到平台授权,用户通过台式电脑、笔记本电脑或者IPAD、手机等各种移动终端连接到学校或者图书馆的网络,即可自动获得平台访问权限。

2) 远程访问

远程登录方法一: VPN代理登录

用户在台式电脑、笔记本电脑或者IPAD、手机等各种移动 终端上,通过VPN连接到学校或者图书馆的内部网络环境, 即可自动获得平台访问权限。

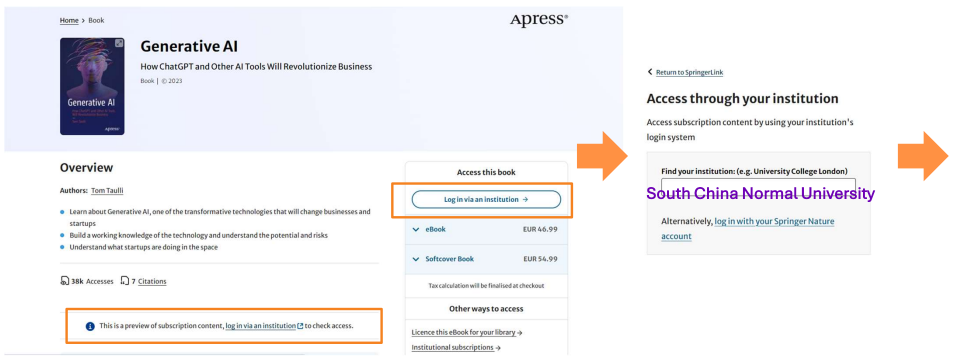
远程登录方法二: CARSI(教育网)远程认证登录(教工号、学号认证登录)

点击CARSI远程登录链接,页面将自动跳转至大学统一身份认证系统页面,输入本人账号和密码登录,即可使用平台资源。

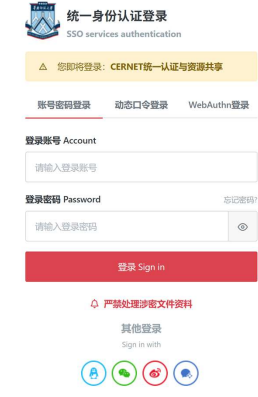


访问授权

远程登录方法二: CARSI(教育网)远程认证登录(教工号、学号认证登录)



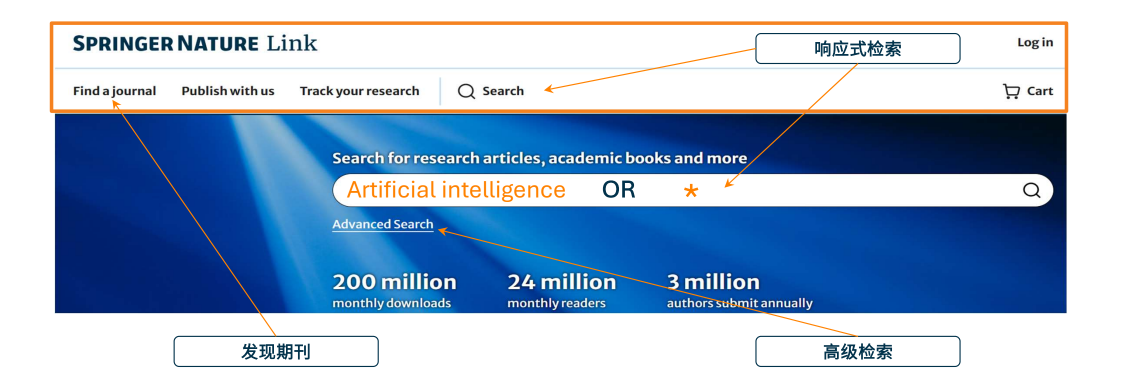




SPRINGER NATURE

华南师范大学 © 2025 | 粤ICP备05008875号

检索与浏览

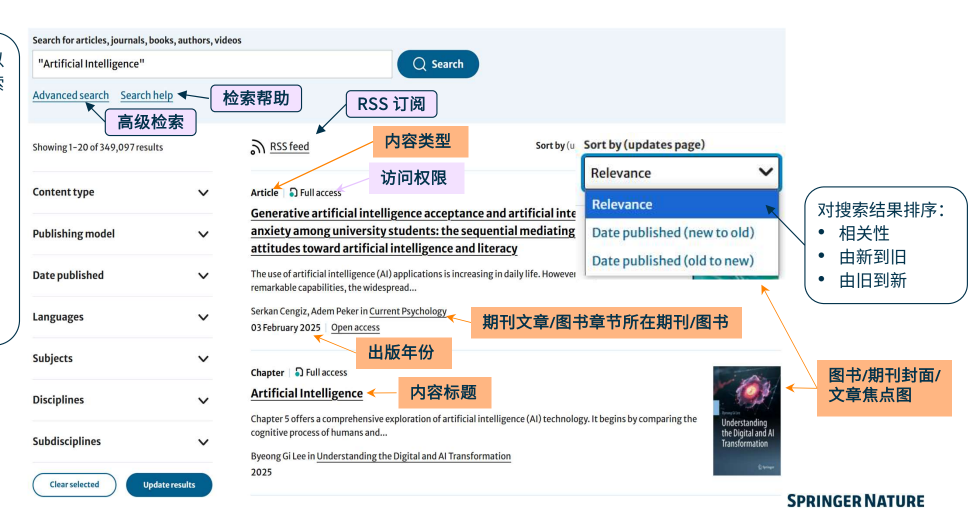


搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科



Showing 1-20 of 375,748 results

Conference paper (115,998) Research article (107,311)

Review article (13,671)

Reference work entry (7,733)

Conference proceedings (3,516)

^

Content type

Chapter (228,034)

Article (139,878)

Book (7,070)

News article (5,405)

Collection (667)

Protocol (485)

Textbook (255)

Video segment (31) Reference work (17)

Journal (68)

^ Showless

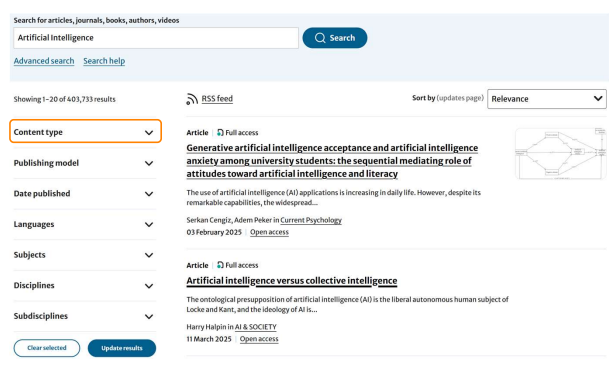
Call for papers (316)

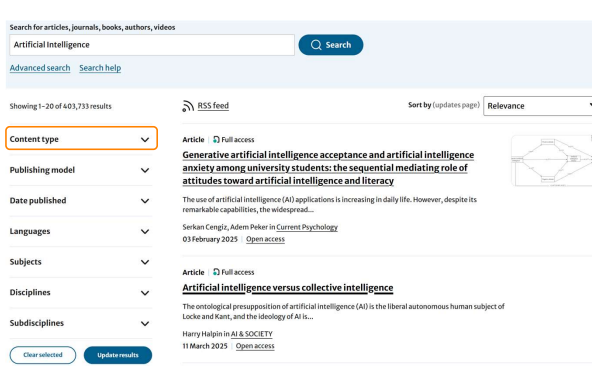
搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含 来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤洗项包括:

- 出版日期



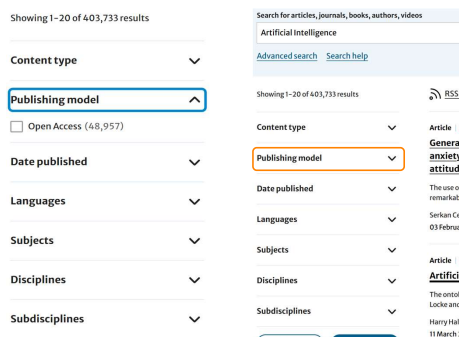


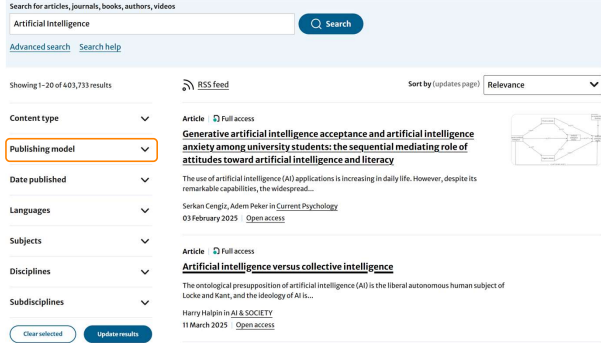
搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科



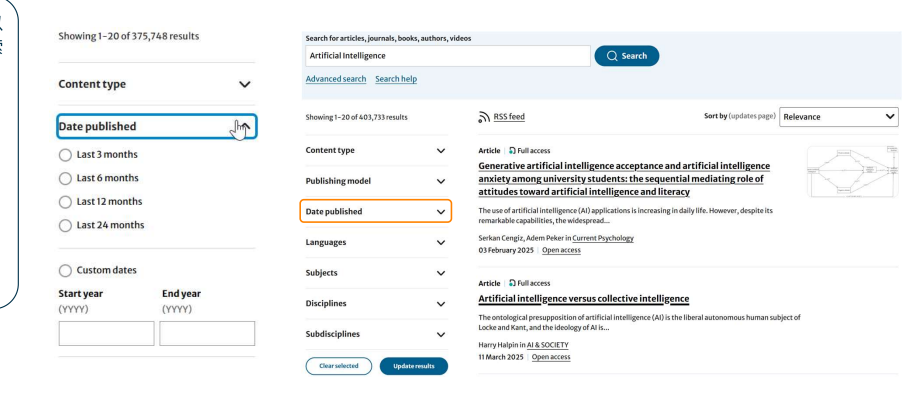


搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科



搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

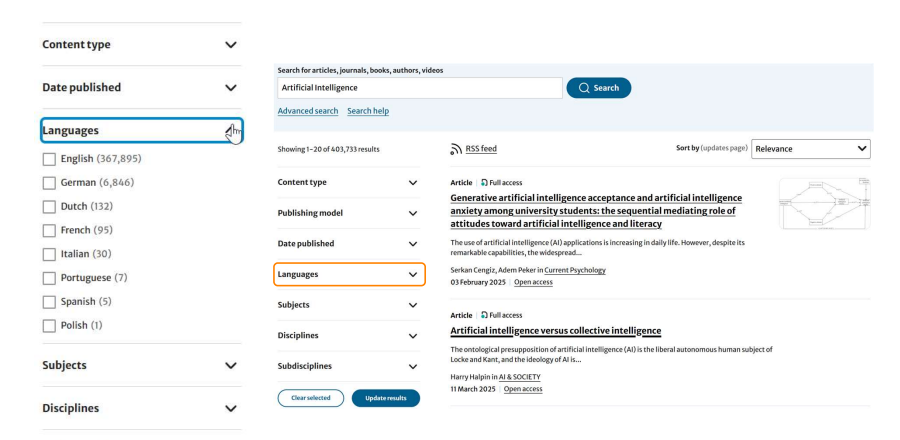
过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科

Subdisciplines

Clear all

Update results

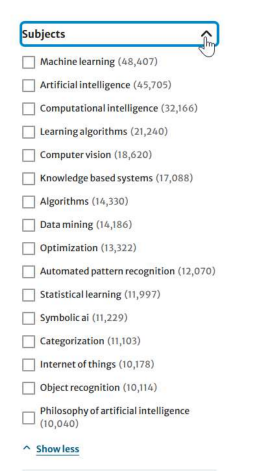


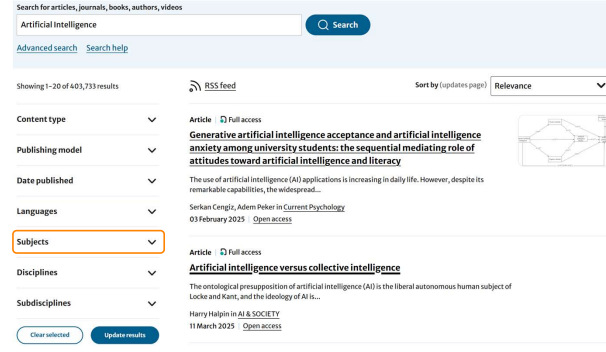
搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科





搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

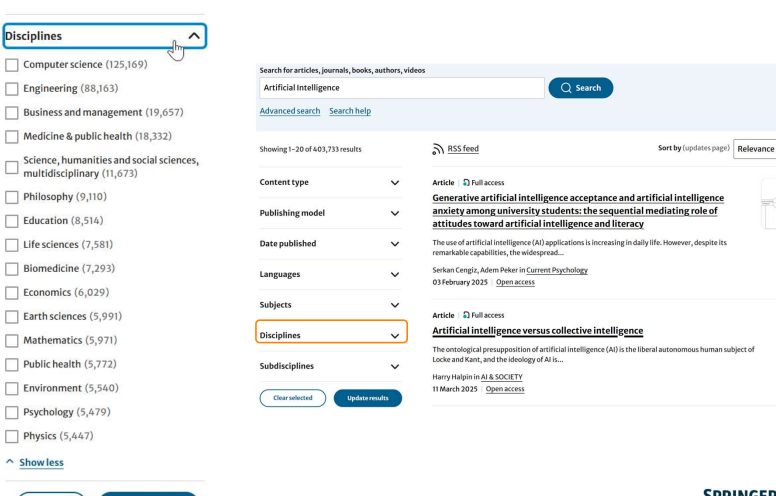
使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科

Clear all

Update results

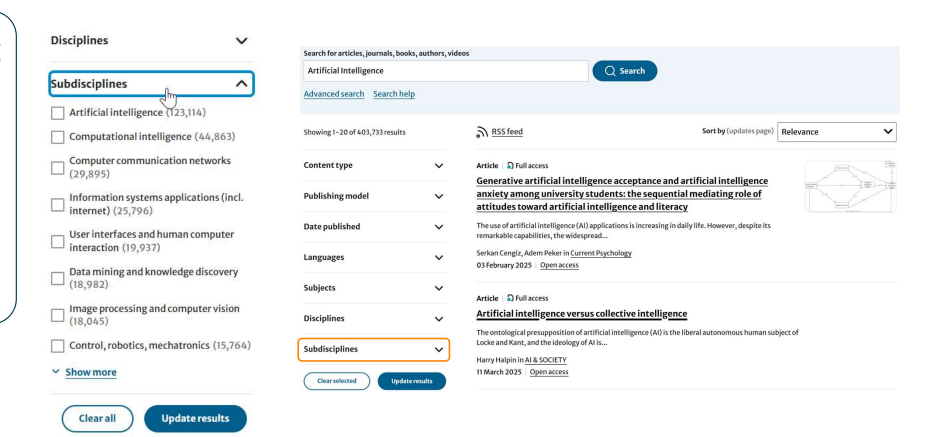


搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。

使用过滤选项以 说明您优化搜索 结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版模式
- 出版日期
- 语言
- 主题
- 学科
- 子学科



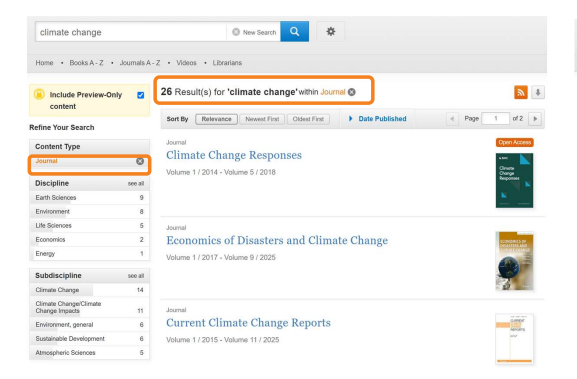
检索与浏览

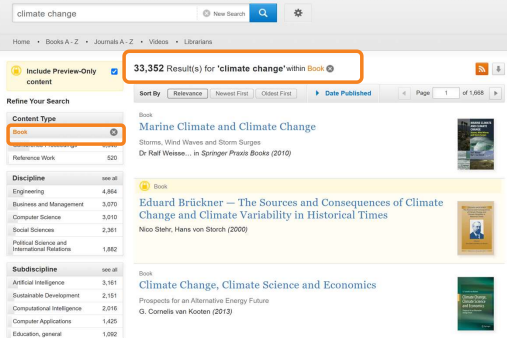
也可按首字母搜索所有 Springer Nature旗下期 刊或图书





检索与浏览

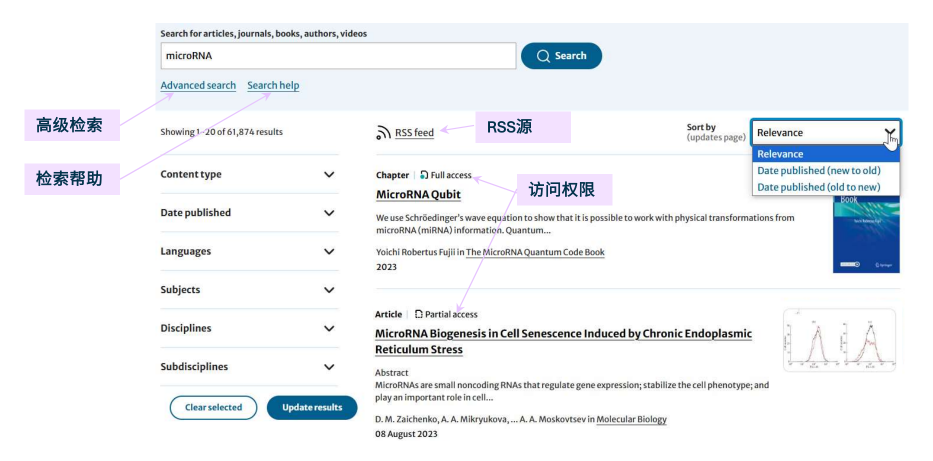




检索期刊

检索图书

搜索结果列表默认显示Springer Nature Link平台上所有相关内容:包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等平台的内容。



高级检索

Q Search

高级检索中的所有字段都支持布尔运算符(AND、OR、NOT) 和短语匹配(对精确短语使用引号)。

- 关键词:搜索文档的所有部分,包括标题、摘要和正文(不包括补充文件)。
- 标题: 查找文档标题中包含关键词的出版物。
- 作者或编辑:搜索特定作者或编辑的作品。可以输入多个名称, 以逗号分隔。
- 在期刊中:将搜索限制在发表文档的特定期刊上。可以输入多个期刊名称,以逗号分隔。
- 发布日期:按特定日期范围筛选结果。

Home > Advanced Search

Advanced search

1 You can refine your search with the operators AND, OR, NOT. (), "", Learn more

Keywords For example, "dna replication" NOT sequencing
cancer
Title For example, The Archaeology of Contemporary America
Author(s) or Editor(s) For example, John Bell Doe OR J.B. Doe
In journal(s) For example, Nature Neuroscience
Date published
Clast 3 months
C Last 6 months
○ Last 12 months
○ Last 24 months
Custom dates Start year (YYYY) End year (YYYY)
Q Search

检索与浏览

检索帮助

SPRINGER NATURE

Springer Nature Support > Solution home > Springer Nature Link > Search

Search options on Springer Nature Link

Modified on: Fri, 28 Feb, 2025 at 10:46 AM

- Searching content
- · Refining search results
- · Sorting search results
- Boolean operators, search function results and wildcard searches
- · Advanced search tools
- Additional features
- Viewing content you are fully entitled to

Searching content

A user can search all content on Springer Nature Link from the <u>homepage</u>, the integrated page header across the site, and <u>the search page</u>.

This allows users to discover content from SpringerLink, including:

- All content formats: journals, books, reference works, protocols, content collections and more
- · Broad subject coverage: science, technology, medicine, humanities and social sciences
- Content from Springer, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan, Adis, BMC, Apress, and more

REQUEST SUPPORT

ENGLISH

Q Enter your search term here...

Related Articles

Springer Nature Link advanced search option

Download/export a list of search results in

Springer Nature Link

Boolean operators, search function results and wildcard searches

<u>Keywords / terms search in languages other than</u> English and <u>German</u>

SpringerLink search results relevance order

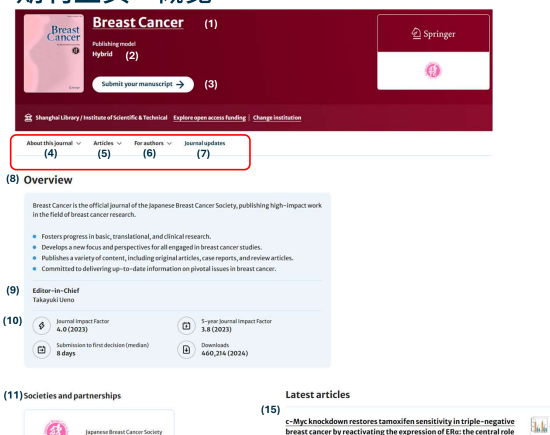
Browse/search by Journals, Books, Book Series, Protocols, or Reference Works

"Newest First" sorting search results don't seem to

show newest items

Language setting changes search results

期刊主页 - 概览



breast cancer by reactivating the expression of ERa: the central role of miR-152 and miR-148a



Chao Dong, Yonghong Sun ... Binlin Ma

Latest issue (13)

(12)

March 2025 | Volume 32, Issue 2 View all volumes and issues → (14) (16)

Original Article | 03 March 2025

View all articles →

This journal has 280 open access articles →

- 期刊名称
- 期刊出版模式(开放获取、混合期刊或订阅模式)
- 在线提交稿件
- 关于本刊
- 论文
- 作者投稿指南
- 期刊最新资讯
- 期刊简介
- 期刊主编及编辑
- 10) 影响因子等出版相关数据
- 11) 合作出版机构/学术组织logo
- 12) 最新出版期次
- 13) 查看最新期次的所有内容
- 14) 查看所有卷次与期次
- 15) 最新发表文章
- 16) 查看所有文章

期刊主页 - 概览

About this journal \checkmark

Aims and scope >

Editorial board >

Editorial policies >

Rights and Permissions >

Ethics and disclosures >

Contact the journal >

宗旨与范围 >

编委会成员 >

版权与许可 >

道德与披露 >

联系期刊 >

Articles >

Collections >

Volumes and issues >

Articles V

(5)

Online first articles >

Sign up for alerts >

所有文章 >

专题合集 >

卷次和期次 >

在线首发文章 >

订阅期刊更新提醒 > (需登录个人账户)

For authors \checkmark (6)

Pre-submission checklist >

Submission guidelines >

How to publish with us >

Fees and funding >

Calls for papers >

Language editing >

Submit your manuscript >

投稿前检查清单 >

投稿指南 >

如何出版 >

费用与资金 >

征文 >

语言编辑 >

递交稿件 >

Journal updates

(7)

期刊最新资讯

Journal updates

Best of Breast Cancer 2023

2023 Best of Breast Cancer winners

The JBCS editorial committee has selected the following as the most influential articles from Breast Cancer

Best of Breast Cancer 2023

2023 Best of Breast Cancer winners

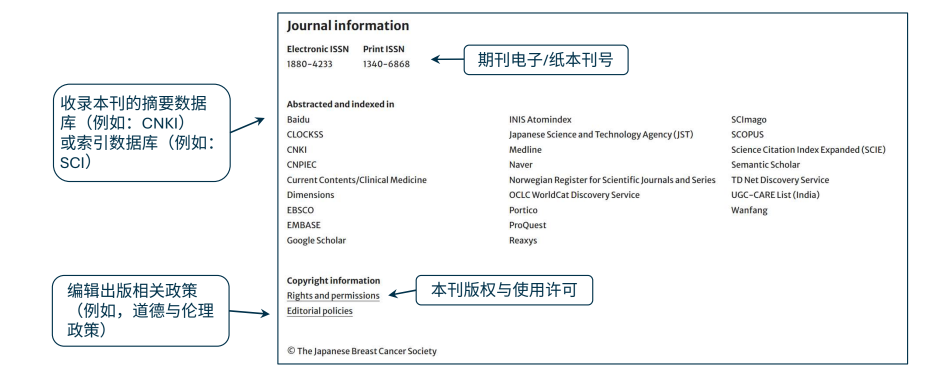
The JBCS editorial committee has selected the following as the most influential articles from Breast Cancer:

- Survival advantage of locoregional and systemic therapy in oligometastatic breast cancer: an international retrospective cohort study (OLIGO-BC1)
- Artificial intelligence computer-aided detection enhances synthesized mammograms: comparison with original digital mammograms alone and in combination with tomosynthesis images in an experimental setting
- Detection of high-risk patients resistant to CDK4/6 inhibitors with hormon

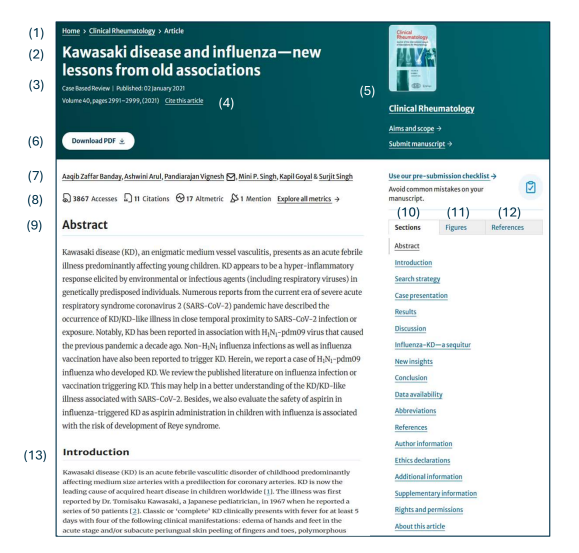
期刊页面 - 已出版卷次、期次



期刊主页 - 关于本刊



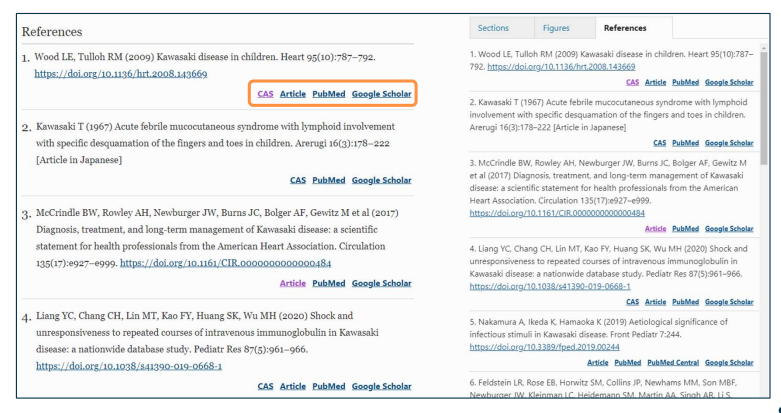
期刊文章页面 - 概览



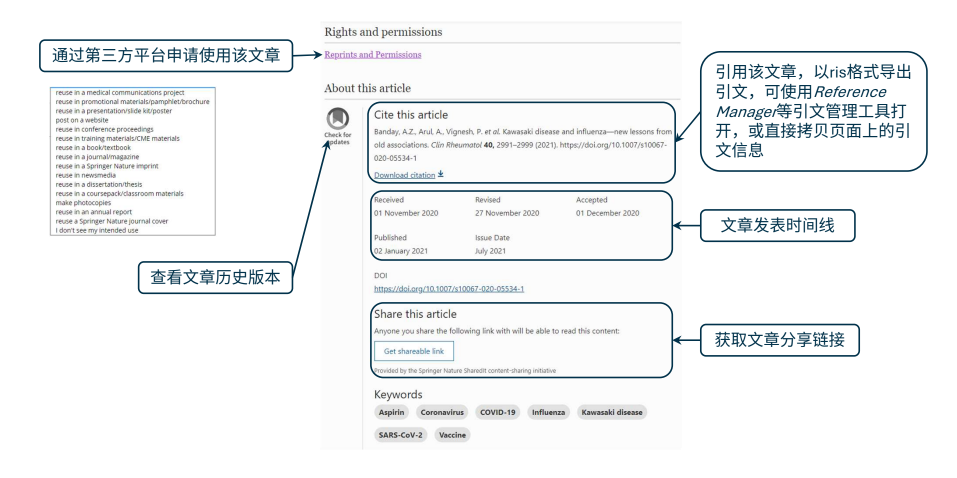
- 1) 文章所发表的期刊
- 2) 文章标题
- 3) 文章类型、在线出版日期、卷次、页码(期次)
- 4) 引用该文章
- 5) 访问期刊主页;了解期刊的宗旨与范围、在线投稿
- 6) 下载PDF全文、查看是否获得机构授权访问
- 7) 作者信息
- 8) 文章下载/访问次数、文章Altmetric指数(衡量研究 影响力)、查看更多指标
- 9) 文章摘要
- 10) 文章结构导航
- 11) 图表
- 12) 参考文献
- 13) 在线阅读文章全文

期刊文章页面 - 参考文献

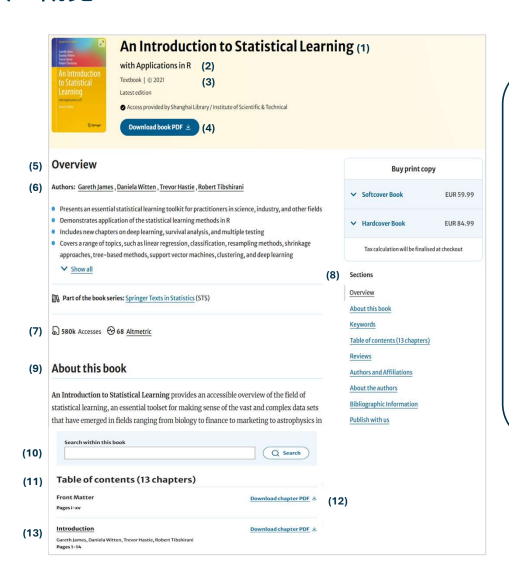
在文章正文之后或右边栏菜单中均可查看该文章引用的参考文献。 多数参考文献提供外部链接(例如PubMed/Google Scholar等),点击可访问参考文献摘要或原文。



期刊文章页面 - 版权许可及关于此文章

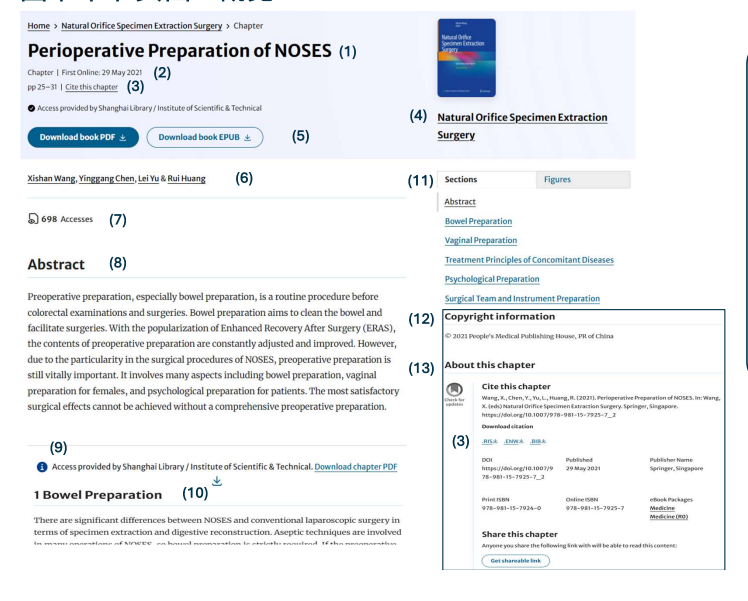


图书主页 - 概览



- 1) 题名/书名
- 2) 副标题
- 3) 图书类型和版权年(出版年)
- 4) 以PDF格式下载整本图书
- 5) 图书概述
- 6) 作者/编者以及所属机构
- 7) 访问/下载次数、Altmetric指数
- 8) 快速导航(概述,关于本书,关键词,目录,作 者/编者及所属机构,作者/编者简介,图书编目 信息,出版)
- 9) 关干本书
- 10) 在本书内检索
- 11) 本书目录
- 12) 以PDF格式下载单个图书章节
- 13) 在线阅读单个图书章节

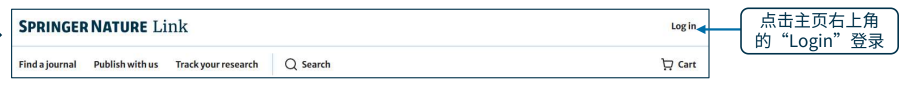
图书章节页面 - 概览



- 1) 图书章节名
- 2) 章节在线出版时间
- 3) 引用本章节
- 4) 题名/书名
- 5) 以PDF和EPUB格式下载本书
- 6) 作者及所属机构
- 7) 章节访问/下载次数
- 8) 章节摘要
- 9) 访问权限提示及下载PDF
- 10) 章节正文
- 11) 章节结构及快速导航
- 12) 版权信息
- 13) 关于本章节

登录与账户管理

步骤-



已注册用户可直接登录;

尚未注册的用户可用邮件轻松注册(账户可用于Springer Nature Link、nature.com、SNAPP等施普林格·自然旗下其他平台),或使用谷歌/ORCiD账号登录。

步骤二

Log in, or register a new account, t impact	to track	yours	ubmissions and check your		随后您的邮箱将收到一封注册确认邮件, 点击邮件中的链接以完成注册
Email address 123@qq.com Continue ->	OR	(i)	Continue with Google → Continue with ORCiD →		Confirm your email address We're improving your account to allow easier access to all of your work within Springer Nature. To continue, follow the link in our email to 123@qq.com. If you do not receive our email within 10 minutes contact us customerservice@springernature.com.

登录与账户管理

SPRINGER NATURE



Account

Track your research

Track your submissions and see how your publications are performing and more.



Subscriptions and purchases

View and download past purchases and manage your journal and email subscriptions.

Published work



2

Manage your account

Change your password, update your communications settings or get help with your Springer Nature account.



Account

User Name 123@qq.com

Your work

Submissions in progress

Published work

Peer review

Editorial tasks

Account

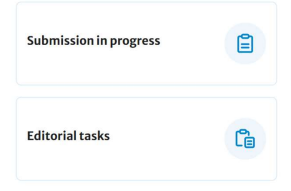
Track your research

Subscriptions and purchases

Manage your account

Log out

Your work

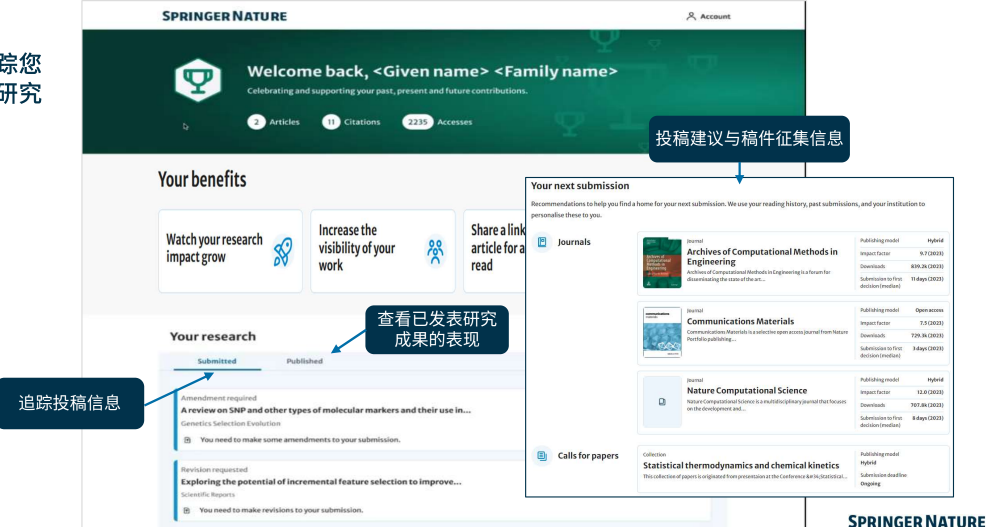


Peer review



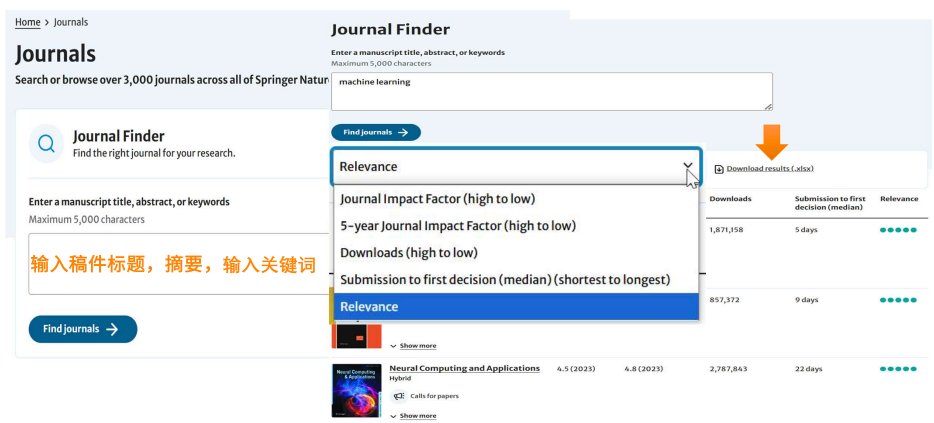
登录与账户管理

追踪您 的研究



查找匹配期刊





登录与账户管理 - 个性化推送订阅

第一时间获取您感兴趣的出版内容及信息推送

Account overview > Marketing preferences	
Marketing preferences Receive content relevant to your interests.	Your areas of interest Select your interests to receive relevant marketing content.
I want to receive marketing emails about Springer Nature products and services, and my email can be used for digital advertising through third-party platforms. See our <u>privacy policy</u> for more details.	Humanities and social sciences Archaeology Law
Your job Select the job title that best describes your work. Researcher Lecturer Healthcare professional Librarian Research manager Other Other	Arts Linguistics Behavioral sciences and psychology Literature Business and management Media and communication Cultural studies Philosophy Economics Politics and international studies Education Religion History Society
() Other () 色勾选订阅	Life sciences Biological sciences Health sciences Clinical medicine 可按照兴趣领域 勾选订阅

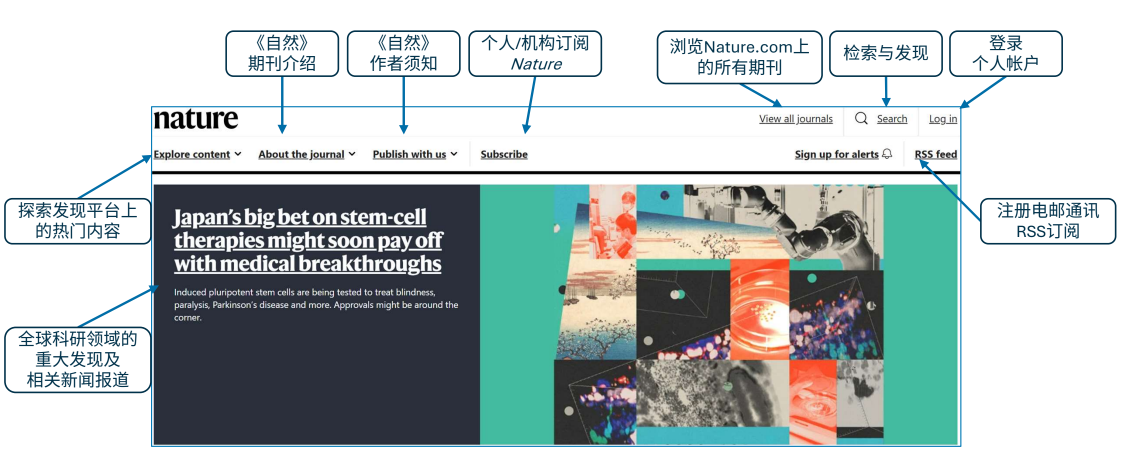
登录与账户管理 - 个性化推送订阅

第一时间获取您感兴趣的《自然》及《自然》系列期刊最新出版内容及资讯推送

Alerts					
You are currently signed up to receive the following Nature Rese	Journals Astronomy and Planetary Science				
Recommended for you Based on the information you provided in your profile we recommended.	□ Nature Astronomy			<u> </u>	
Newsletters □ nature.com Newsletter 您可勾选订阅我们 为您推荐的内容	Biology Cell Death & Differentiation Cell Discovery European Journal of Human Genetics Nature Aging Nature Cell Biology	Cell Death & Disease Cell Research ISME Communications Nature Biomedical Engineering Nature Chemical Biology	☐ Cell Death Discovery ☐ Communications Biology ☐ Journal of Human Genetic ☐ Nature Biotechnology ☐ Nature Genetics		
	Nature 或按学科勾 記述期刊的P Nature Nature Nature Reviews Molecular Cell Biology The ISME Journal npj Biofilms and Microbiomes npj Microgravity		Newsletters	□ Lab Animal Correspondence and Produ Information List □ nature.com Newsietter □我们的电邮通讯 □、读者社群订阅 □ Nature Conferences & Events	nct □ Nature China □ Nature India

3.0Nature.com平台使用指南

访问 <u>www.nature.com</u> 发现重要科研成果,浏览相关内容,管理个人设置



发现《自然》热门内容 下拉菜单以快速跳转至《自

Mathematics and computing articles within *Nature*



浏览nature期刊中的数学与计算机学文章

Featured

News Feature | 15 April 2025

These are the most-cited research papers of all time

Some studies have received hundreds of thousands of citations, Nature's updated analysis shows.

Richard Van Noorden

News Feature | 15 April 2025

Exclusive: the most-cited papers of the twenty-first century

A Nature analysis reveals the 25 highest-cited papers published this century and explores why they are breaking records.

Helen Pearson, Heidi Ledford & Richard Van Noorden

Book Review | 14 April 2025

The dangerous fantasies driving the quest for superintelligent AI

More Everything Forever dissects the techno-utopian vision gripping Silicon Valley and Washington DC.

Jaron Lanier

News | 10 April 2025

'Mind blowing': quantum computer untangles the mathematics of knots

浏览更广泛的主题

→ Browse broader subjects

Physical sciences

浏览更窄的主题

Browse narrower subjects

Applied mathematics

Computational science

Computer science

Information technology

Pure mathematics Scientific data

Software Statistics

浏览nature.com平台上所有 期刊中数学与计算机学内容

Browse Mathematics and computing across other nature.com journals >>

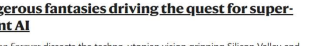


- 科研新闻资讯
- 学术观点
- 科学数据分析



Physical sciences are those disciplines that aim to unc laws of nature - often writ of mathematics. It is a colle of study including astrono materials science and physical







Algorithms for studying knots and other topological objects could have a quantum advantage.

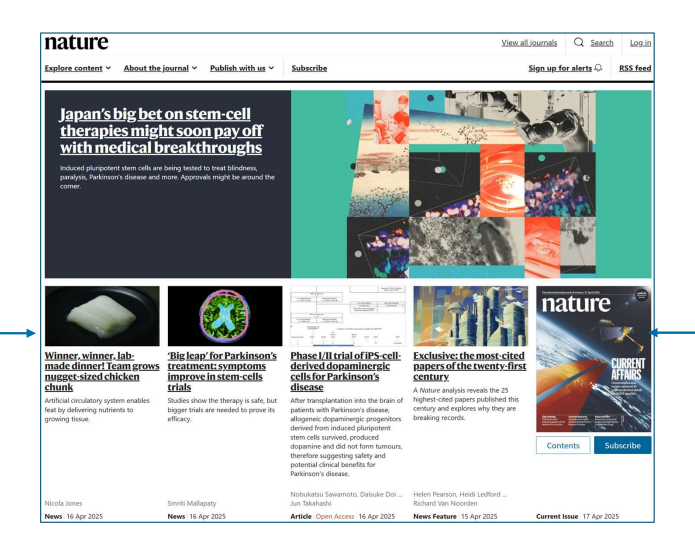
Davide Castelvecchi



聚焦《自然》最新研究

《自然》

热门文章精选



查看《自然》 当前最新期次

新闻资讯与时评

及时追踪全球科研新闻、分析与评论

时评分析由Nature Portfolio编辑撰写, 同时编辑们也会向权威学者邀稿, 就各学科领域的发展发表意见。





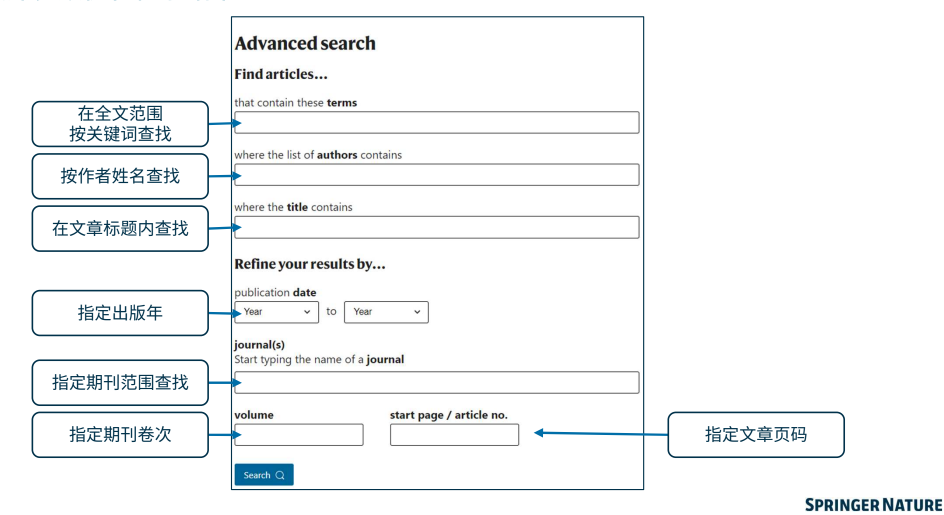
检索

在nature.com平台上可简洁、直观地找到您感兴趣的内容

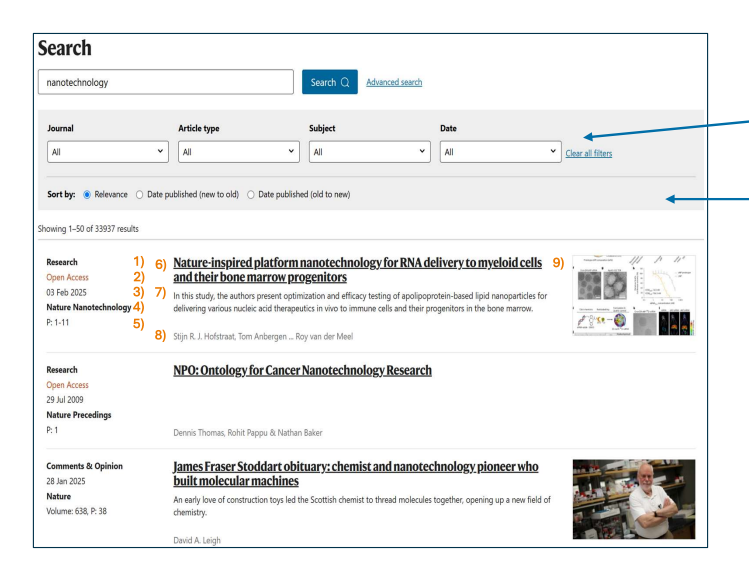


高级检索功能

通过额外参数优化检索结果



检索结果

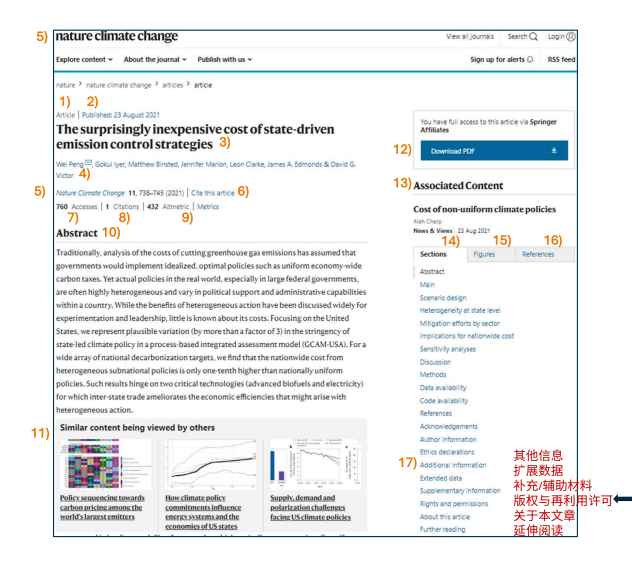


按期刊、文章类型、学科、 出版时间筛选

按相关度或出版时间排序

- 1) 文章类型
- 2) 开放获取
- 3) 出版时间
- 4) 文章所属期刊
- 5) 所属期次、页码
- 6) 文章标题
- 7) 文章摘要
- 8) 文章作者
- 9) 文章焦点图片

期刊文章页面



- 1) 文章类型
- 2) 在线出版日期
- 3) 文章标题
- 4) 作者信息
- 5) 所发表的期刊、页码
- 6) 引用该文章
- 7) 文章下载/访问次数
- 8) 文章被引用次数
- 9) 文章Altmetric指数
- 10) 文章摘要
- 11) 阅读更多相似内容
- 12) 下载PDF全文
- 13) 文章相关内容
- 14) 文章结构导航
- 15) 图表
- 16) 参考文献
- 17) 更多信息

文章关注指数详情页面

文章被访问或被请 求访问的次数

在Web of Science及 CrossRef上记录下 的被引用次数

文章在不同来源被 提及的次数

点击详情页可查看 文章在社交媒体上 如何被讨论

文章在新闻媒体及博客被提及的详情



发现最受关注的热点文章

通过Altmetric发现当前在互联网上被分享、讨论,最受欢迎的文章

Altmetric追踪单篇文章层级的被关注情况:

- 不同颜色代表该文章被提及的不同来源,包括社交媒体、新闻媒体、政府政策文件等
- 数字是按照文章被不同来源提到的次数和权重计算得出的关注得分(Attention Score) 得分越高代表该文章越受关注

Trending - Altmetric



A natural experiment on the effect of herpes zoster vaccination on dementia



154 million lives and counting: 5 charts reveal the power of vaccines



How Trump 2.0 is slashing NIHbacked research — in charts



底部导航

下拉至nature.com任意页面底部,查看平台所有内容及作者、图书馆等更多服务的快速导航

About Nature Portfolio	Discover content	Publishing policies	Author & Researcher services
About us	Journals A-Z	Nature portfolio policies	Reprints & permissions
<u>Press releases</u>	<u>Articles by subject</u>	Open access	Research data
Press office	<u>protocols.io</u>		<u>Language editing</u>
Contact us	Nature Index		Scientific editing
			<u>Nature Masterclasses</u>
			Research Solutions
Libraries & institutions	Advertising & partnerships	Professional development	Regional websites
Librarian service & tools	<u>Advertising</u>	Nature Careers	Nature Africa
<u>Librarian portal</u>	Partnerships & Services	Nature Conferences	Nature China
Open research	Media kits		<u>Nature India</u>
Recommend to library	Branded content		<u>Nature Italy</u>
			<u>Nature Japan</u>
	>		Nature Middle East
Privacy Policy Use of cookies Your US state privacy rights	Your privacy choices/Manage cookies	<u>Legal notice</u> <u>Accessibility statement</u>	Terms & Conditions

可访问性

Nature.com平台致力于确保每个人都可以访问我们的网站,包括视力、听力、认知和运动障碍者。 我们一直努力改善网站的可访问性,以确保我们为所有用户提供平等的访问机会。

作为我们对可访问性承诺的一部分,我们确保我们的网站兼容:

- 常见屏幕阅读器的最新版本
- 操作系统屏幕放大镜
- 语音识别软件
- 操作系统语音包

更多信息,请访问 https://www.nature.com/info/accessibility-statement